

# 上富良野町雨水出水浸水想定区域図



## 凡例

全体計画区域

### 浸水深

- ~ 0.15m
- 0.15m ~ 0.3m
- 0.3m - 0.5m
- 0.5m ~ 1m
- 1m ~

### 1. 説明文

- ① この図は、上富良野町内において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを表したものです。なお、計算上で浸水深が5cm以上の箇所を明示しているため、雨の降り方によっては浸水範囲及び浸水深が変わる可能性がありますので注意してください。
- ② この内水浸水想定区域等は、指定時点の上富良野町の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨(1時間に125mmの降雨)に伴う雨水出水により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

### 2. 基本事項等

- ① 作成主体：上富良野町
- ② 指定年月日：令和7年4月1日
- ③ 指定の根拠法令：水防法(昭和24年 法律第193号)第14条の2第2項
- ④ 対象となる地区：上富良野町公共下水道事業 全体計画区域
- ⑤ 指定の前提となる降雨：ピーク時の1時間に125mmの降雨
- ⑥ 浸水想定手法：簡易モデル(地形と管きよの能力を考慮した氾濫解析モデル)を用いた浸水シミュレーション

### 3. 備考

雨水出水浸水想定区域図において、長時間にわたり浸水するおそれのある場合(浸水深50cm以上がおおむね24時間以上継続する場合)には浸水継続時間を表示する必要がありますが、上富良野町においては、長時間にわたり浸水するおそれのある地区が存在しないため、浸水継続時間を表示していません。

0 0.15 0.3 0.6 0.9 1.2 キロメートル